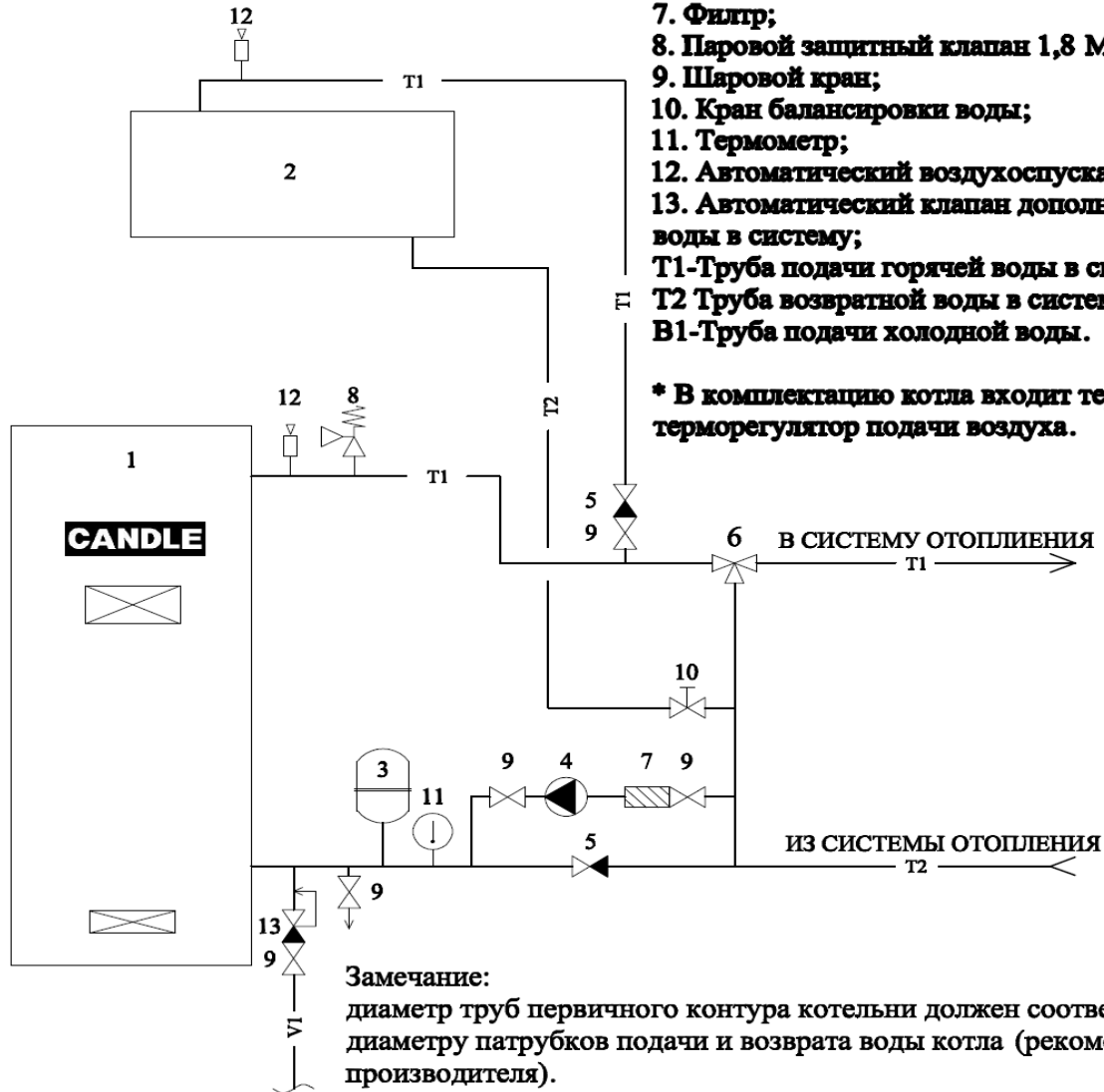


# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ №1

**Условные обозначение:**

- 1. Твердотопливный котел "CANDLE";
  - 2. Водонагреватель;
  - 3. Закрытый расширительный сосуд;
  - 4. Циркуляционный насос;
  - 5. Перьевого обратный клапан;
  - 6. Трехходовой смесительный клапан;
  - 7. Фильтр;
  - 8. Паровой защитный клапан 1,8 МПа;
  - 9. Шаровой кран;
  - 10. Кран балансировки воды;
  - 11. Термометр;
  - 12. Автоматический воздухопускатель;
  - 13. Автоматический клапан пополнения воды в систему;
- T1-Труба подачи горячей воды в системе;  
T2 Труба возвратной воды в системе;  
В1-Труба подачи холодной воды.

\* В комплектацию котла входит термометр и терморегулятор подачи воздуха.

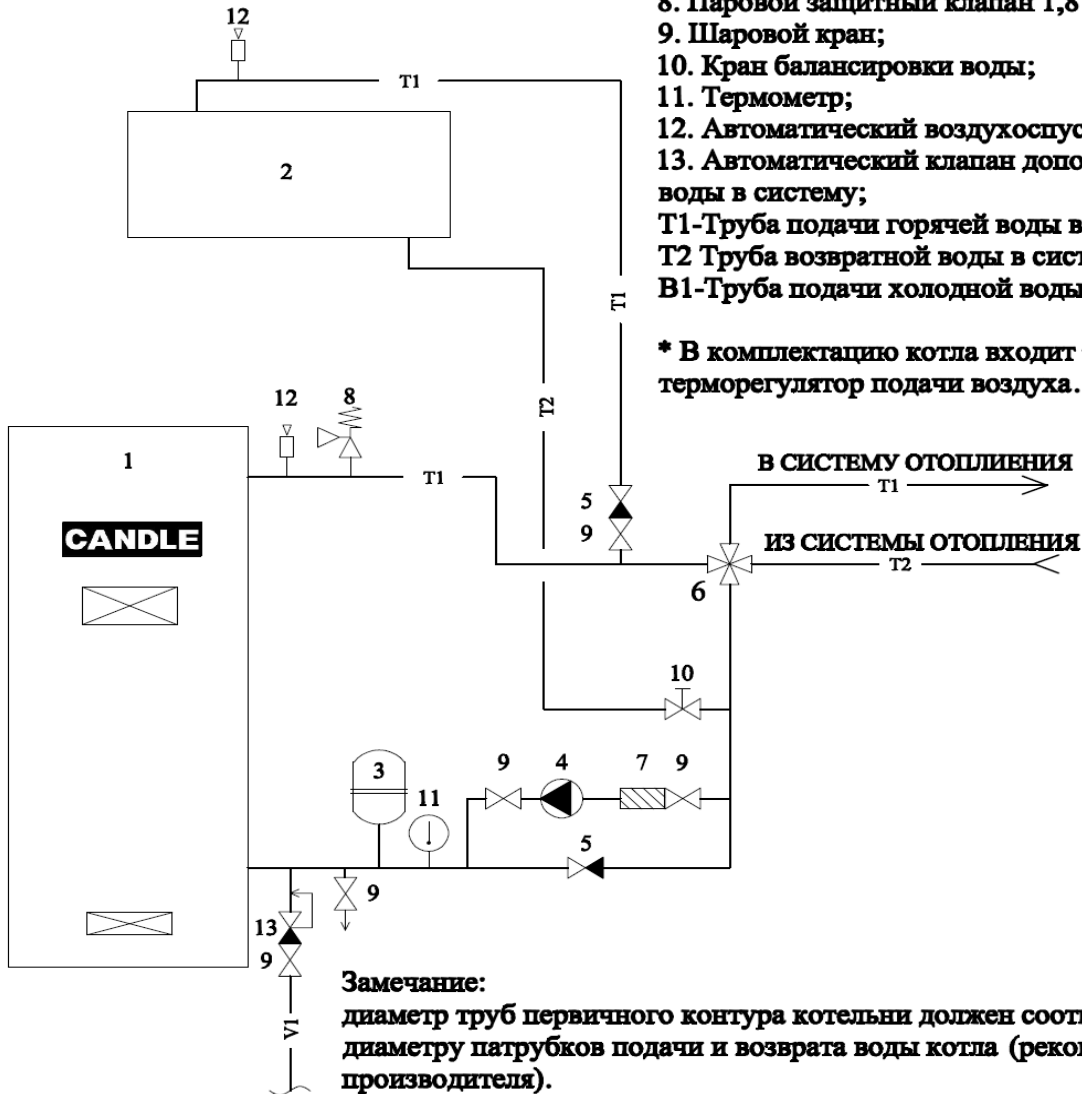


## ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СХЕМА МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ КОТЕЛЬНОЙ №.2

Условные обозначение:

1. Твердотопливный котел "CANDLE";
  2. Водонагреватель;
  3. Закрытый расширительный сосуд;
  4. Циркуляционный насос;
  5. Перьевой обратный клапан;
  6. Четырехходовой смесительный клапан;
  7. Фильтр;
  8. Паровой защитный клапан 1,8 МПа;
  9. Шаровой кран;
  10. Кран балансировки воды;
  11. Термометр;
  12. Автоматический воздухопускатель;
  13. Автоматический клапан пополнения воды в систему;
- T1-Труба подачи горячей воды в системе;  
T2 Труба возвратной воды в системе;  
B1-Труба подачи холодной воды.

\* В комплектацию котла входит термометр и терморегулятор подачи воздуха.



**Замечание:**

диаметр труб первичного контура котельни должен соответствовать диаметру патрубков подачи и возврата воды котла (рекомендация производителя).